⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭60-190038

@Int.Cl.4

 ❸公開 昭和60年(1985)9月27日

H 04 B 9/00

D-6538-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

⊗発明の名称 光信号多重伝送装置

②特 顧 昭59-45801

②出 願 昭59(1984)3月9日

砂発 明 克 行 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 老 藤 明者 成 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 ⑫発 市 Ħ ひ発 しゅうしゅうしゅう 明 攻 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 创出 顋 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細 書

発明の名称
 光信号多重伝送装置

2、特許請求の範囲

- (1) 各々に独立した同期、伝送速度をもつ信号で 駆動される複数個の光信号を周期でで順次スイッ チングする光スイッチング素子を少なくとも有し、 スイッチング来子のスイッチング周期でをすく 場面 [n:信号(光源)の数, 1:各信号の内 の最高の伝送クロック周波数]とした事を特徴と する光信号多爪伝送装置。
- (2) 光スイッチング素子の光入力ポートの1 つに 同期用の光信号を入力することを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の光信号多重伝送装置。
- (3) 光スイッチング素子としてPLZT系薄膜により構成される複数個の全反射型導放路光スイッチを用いた事を特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載の光信号多重伝送装置。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、光ファイパを用いた光通信に関する ものであり、特にディジタル光信号を多重して伝 送する装置に関するものである。

従来例の構成とその問題点

光通信、特に、ディンタル光通信においては、 伝送用ファイバの広帯域性を利用した時分割多重 (TDM)や、被長多重を利用して、色々な多重 伝送が可能であり、1本のファイバで伝送可能な 情報量は膨大なものである。そのため既存の光伝 送系を用いて、伝送情報量を増大させる必要が生 じた場合には、信号を多爪化して送る事が可能で あり、その方法として被長多重や時分割多重が用 いられる。

しかし、被長多重伝送の場合には、被長の異なった発光素子や多重用の分波・合波器が必要であり、既存の伝送用装置を用いる場合には、発光架子のとりかえや、分波・合波器の取り付けが必要となる。また、発光素子の発光波長のスペクトルの拡がりや分波・合波器のスペクトル選択性に制約があり、必ずしも自由度の大きいものではない。

現状では、3 放長程度の多重が実用性の上での限 界である。

次に、時分割多瓜に関して述べる。複数チャネルのディジタル信号を多瓜して1つのチャネルで伝送する場合には、時分割多瓜が行われる。この場合には、各チャネル間の同期をとる必要がある。各チャネルが全く独立の同期系とクロック周波数で動作している場合、これを時分割多瓜して1チャネルの信号とするためには、大容量のメモリと複雑な同期用の回路が必要である。時に、伝送速度の異なる信号を多瓜する時には、多瓜する時のデータのフレーム構成等を変更する必要があり、汎用性は全く失なわれる。

発明の目的

本発明は、従来例で述べた如く、既存のディジ タル光伝送装置の伝送情報の拡大に伴う多重化に 際して、非常に汎用性の高い光信号多重伝送装置 を提供するためのものである。

発明の榕成

本発明は、各々独立した同期および伝送速度を

もつ複数のディジタル光信号を光スイッチ装置で 高速スイッチングし、各チャネルの光信号をサン ブリングして伝送川ファイバに送出し、伝送川ファイバの出力をデコーダで各チャネル成分に分割 して受信するものである。

突施例の説明

第1図は本発明の一実施例を示すものであり、 複数のディッタル光信号(図では CH1 光送信器 1~CH3 光送信器3の出力)を光スイッチ装御 4で、馮速でスイッチングを行ない、各チャネル (CH1~3)の光信号をサンブリングしてをデコ ファイパョに送出し、伝送用ファイパ出力をデコ ーダ5で各CH 成分に分別して各チャネルの受信 器(6~8)で受信を行なうものである。光スイッチ接近の光スイッチ案子としてPLZT系 を用いた全反射型導放路光スイッチを複数用い る事で数 GHz でのスイッチングが可能となり、 その高速スイッチング素子を用いて、各CHの光 での表スイッチング素子を用いて、各CHの光 に号を各CHの同期とは全く独立した高速周期で 先サンブリングを行なう事を基本とするもので

る。なお光スイッチ<mark>察子は、高速であれば他のも</mark> のでも良い。

第2図に本発明における檘成要素であるPLZT 系 群腹を用いた全反射型遊波路光スイッチ(以下 TIR型光スイッチと略す)の構成を示す。サフ マイア基板10のC面上に、PLZT系容段(建 、リッジ型の海波路(a~d)を形成し、パロセセ、 リッジ型の海波路(a~d)を形成し、電極13 を蒸落した構造である。との光スイッチに対して、 非常に低電圧で動作し、また数 GHz においての 光スイッチも可能である。電板13に電圧を印加 するとPLZTの電気光学効果によって導放路。 に入力された光を導放路 c , dにスイッチングする る が可能である。

このTIR型光スイッチを用いて、高速光サンプリング用のスイッチング案子を第3図に示す。
14は光スイッチ案子基板であり、その上に第2
図で示したTIR型光スイッチを15~18に示

す位配に配置し、各スイッチ間を図で示したように導放路で接続する。 I ~ V は光スイッチ素子への光入出力端子であり、 A ~ D は各光スイッチをスイッチングさせるための電気入力端子である。 簡単の為電気入力は、図では1本の線で示されているが、実際には対の電極を駆動するために、2本の対配線である。また、第3図で途中で切れたようになっている部分には、吸収体を配し、この導放路域面での反射光をなくすようにしている。

このスイッチング繋子の駆動方法を第4図を例にして説明する。第4図は端子Aを周期でのサンプリングクロックで駆動し、端子Bをその2倍周期でかつ、む互の周期、端子CとDをその4倍周期でかつ、む互いに逆位相で駆動した時の各スイッチ出力を示したものである。(イ)はスイッチ16の出力であり、光入力ボートロ、Nが交互にスイッチングはカインチ16の出力を表わしている。(イ)はスイッチ16の出力を表わしており、スイッチ16の出力(イ)とスイッチ16の出力(イ)とスイッチ16の出力(イ)とスイッチ16の出力(イ)とスイッチ16の出力(イ)とスイッチ16の出

The state of the second section

カ(の)が交互にスイッチされるため、光入力ポートーへNの入力が順次出力される。(日は光スイッチ18の出力であり、スイッチ17の出力()と光のない状態(日本の)とが交互に現われる。そのため光スイッチ18の一方の入力が政体には何も接続しない構成となっている。とのようにして、その光スイッチ架子14の出力ポート I ~ N ~ の入力光が順次出力される事になる。つまり、の光入力で、カボッチング案子は、入力ポート I ~ N ~ の光入力を、周期でで順次サンブリングしてポート V から出力を機能を有している事になる。

光スイッチを駆動する周期について考えてみる。 サンプリングの定型から、伝送信号の最高周波数 の2倍の周波数以上でサンプリングすれば、元の 信号が再生可能となる事は明らかである。そこで このサンプリングの周期では、多重する信号チャ オル数をロ、その中の最高伝送周波数を (n) と した時

 $r < (1/2 \cdot n \cdot in)$

そのため、光スイッチ素子107の出力ポート Vからの出力光は、第4図口に示されたように、 入力ポート I ~ N への入力光を顧及サンプリング したものとなる。この実施例では、入力ポートN には、1~11ポートのサンプリングの1周期毎に、 ON,OFFの光が入力される事になる。(図では 光信号の流れを2重の矢線で、電気信号の流れを 矢線で示す)。この時の光スイッチ素子の出力を 時間を横軸にして第6図に示す。図で①②③はそ れぞれのチャネルの光信号を示す。Nポートのサ ンプリング時にはON,OFFの光が交互に現われ る。このような光信号をデコーダ部6において信 号を分離·再生する。受光アンプ108はこのよ りな光信号を受光素子で光電変換し、増幅する。 この信号には、第6図を見て明らかを如く、光ス イッチ装備4のクロック発振器102の発振周波 数成分を多く含んでいるため、クロック抽山器 109にはQの高いフィルタを用いる事により、 充分なクロック信号の再生が可能となる。識別器 110は、再生されたクロックを用いて、受光フ

を満足すれば良い事が判る。

次に本発明における光多重伝送装置の実施例を 第6図に示す。図では、3 CH のディジタル光信 号101(①~③在多風化して伝送する場合を示し てある。4は光スイッチ装置であり、光多派化を 行なう部分であり、5がデコーダ部分であり、光 多重信号から、元の信号に分離再生するものであ る。複数チャネルの光信号101(①~③)は光 スイッチ107の入力ポート」~目に接続される。 この実施例では入力ポート N は同期用の光信号が 入力される。クロック発振器102の出力は光ス イッチ素子107の端子、Aに接続される。第1 の另分周器103はこのクロック周波数を分とし て、その出力は端子Bを駆動し、かつ第2の分周 器104亿入力される。第2の分周器104の出 力は、端子C、Dを逆位相で駆動すると同時に第 3の分周器105に入力され、その出力により向 期用の発光索子108を駆動する。ととで、光ス イッチ索子107の電極A~Dと、光入出力ポー ト1~Vは第3凶に示したものと问じである。

ンプ1 0 8 の出力の"1"。"0" を正確に判別する。 この識別器出力とクロックから回期用に用いられ た N ポートの光入力を再生するのが同期再生器 1 1 1 である。この再生同期信号を用いて、シリ アル・パラレル変換器 1 1 2 により分離され、ロ ーパスフィルタ(図示しない)を通過させて、原 信号①~③ 1 1 3 が再生される。

この災施例では、3チャネルの各々独立な同期をもつ光信号を多重伝送するものであるが、チャネル数が増大した場合にも同様の方法で光多重伝送する事が可能な事は明白である。また、多重するディジタル光信号としては、各チャネルの光伝送用ファイバの出力でも良く、また、発光素子の出力を直接光スイッチ索子の光入力ポートに入れても良い。但し、ファイバ伝送された光を入力として用いる場合には、偏波面を一定にするための偶光素子を必変とする。

発明の効果

以上述べた如く、本発明によれば、複数チャネルのディジタル光信号を、高速光スイッチを用い

時間昭60-190038 (4)

4、図面の簡単な説明

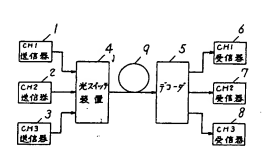
第1 図は本発明の一実施例の光信号多重伝送装置の構成を示すプロック層、第2図は第1 図における全反射型導放路光スイッチの単体の構成図、第3図は第1図における光スイッチ案子の構成図、第4図は第3図における各光スイッチの出力を示す図、第6図は第1図の詳細図、第6図は上記実施例により伝送される光信号を示す図である。

4 ……光スイッチ接近、5 ……デコーダ、101 ……光信号、1 0 2 ……クロック発振器、1 0 3 ~ 1 0 5 ……分周器、1 0 6 ……発光素子、107 ……光スイッチ案子、1 0 8 ……受光アンプ、1 0 9 ……クロック抽出器、1 1 0 ……識別器、1 1 1 ……同期再生器、1 1 2 ……直列並列変換器、1 1 3 ……原信号。

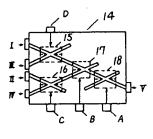
代理人の氏名 弁型士 中 尾 敏 男 ほか1名

第1図

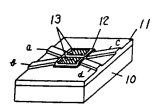
朝 2 図

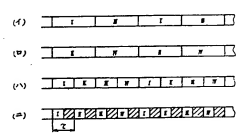


孫 3 営

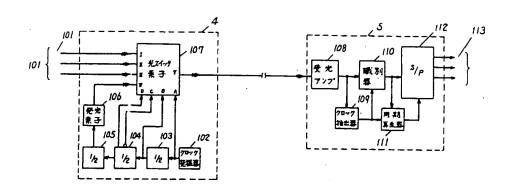


35 4 (2)





掠 5 反



271. 6 BB



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60190038 A

(43) Date of publication of application: 27 . 09 . 85

(51) Int. Cl

H04B 9/00

(21) Application number: 59045801

(22) Date of filing: 09 . 03 . 84

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

FUJITO KATSUYUKI ICHIDA TAKESHIGE

YAMAZAKI OSAMU

(54) OPTICAL SIGNAL MULTIPLEX TRANSMITTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the general-purpose performance and expansion to the system by applying high speed switching plural digital optical signals having independent synchronism and transmission speed at an optical switch device, sampling an optical signal of each channel and transmitting it to a transmission optical fiber.

CONSTITUTION: High-speed switching is applied to plural digital optical signals (CH1 is an output of an optical transmitter 1 and a CH3 is an output of an optical transmitter 3 in Fig.) at the optical switch 4, the optical signal of each channel (CH1@3) is sampled and transmitted to a transmission fiber 9, the output of the transmission fiber is divided into each CH component by a decoder 5 and the result is received by receivers (6@8) of each channel. Plural full reflection type optical switches using a PLZT group thin film as an optical switch element of the optical switch device are used. The optical switch element is so manufactured that the PLZT group thin film (composition 28/0/100)11 is subjected to epitaxial grow on the C plane of a sapphire substrate 10, the ridge form waveguide paths (a@d) are formed, an tantalum oxide thin film 12 is inserted as a

buffer layer and an electrode 13 is vapor-deposited.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

